# UrgoK2



## Système de compression multi types bi-bandes

## **URGOK2**

CODE	DIMENSIONS	<b>GROUPAGE</b> en UCD
192097	18-25 cm (8 cm)	4
192096	25-32 cm (8 cm)	4
191581	18-25 cm (10 cm)	21
191583	25-32 cm (10 cm)	27
192093	18-25 cm (12 cm)	18
192091	25-32 cm (12 cm)	24

## **URGOK2 Latex Free**

CODE	DIMENSIONS	<b>GROUPAGE</b> en UCD
192086	18-25 cm (10 cm)	21
192087	25-32 cm (10 cm)	27

\*URGO MEDICAL HEALING PEOPLE®





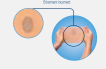
#### DESCRIPTION

URGOK2 (ou URGOK2 Latex Free) est un système de compression multi-type bi-bande bénéficiant de PresSure system. Cette technologie exclusive facilite l'application de la pression thérapeutique recommandée (de l'ordre de 40mmHg), dès la première application.

Bande 1: KTech, bande à allongement court, de couleur blanche, apportant compression, protection et absorption. Composition: ouate: viscose, polyester; support: polyamide, élasthanne.

Bande 2 : KPress, bande cohésive à allongement long, de couleur chair, maintenant le bandage en place et apportant la pression additionnelle nécessaire pour atteindre la pression thérapeutique.

Composition: acrylique, polyamide, élasthanne; matériau cohésif contenant du latex naturel.





#### URGOK2 Latex Free

Bande 1 : KTech, bande à allongement court, de couleur blanche, apportant compression, protection et absorption. Composition: ouate: viscose, polyester; support: polyamide, élasthanne.

Bande 2: KPress, bande cohésive à allongement long, de couleur chair, maintenant le bandage en place et apportant la pression additionnelle nécessaire pour atteindre la pression thérapeutique. Composition: acrylique, polyamide, élasthanne; matériau cohésif synthétique sans latex.

UrgoK2 (ou UrgoK2 Latex Free) est disponible en 2 tailles, pour circonférences de chevilles 18-25cm (KTech: 6m; KPress: 7.5m/KPress Latex Free: 7.15m longueurs étirées) et 25-32cm (Ktech: 7.3m; KPress/KPress Latex Free: 10.5m longueurs étirées). UrgoK2 existe en 3 largeurs: 8, 10 et 12cm. UrgoK2 Latex Free existe seulement en 10cm de large.

#### **PROPRIETES**

- · Niveau de pression élevé, autour de 40mmHg.
- Effet de massage à la marche (faible pression de repos, pression plus élevée à la marche), favorisant le retour veineux et la réduction de l'oedème.
- Sécurité et facilité d'application, avec le PresSure system; la pression thérapeutique est atteinte dès la première pose sans entraînement préalable, et maintenue dans le temps
- Haut niveau de confort, jour et nuit, pour une meilleure observance du traitement.

#### **INDICATIONS**

Traitement de l'ulcère veineux de jambe, de l'œdème d'origine veineuse et du lymphoedème, justifiant d'une compression forte.

#### **MODE D'EMPLOI**

Avant de poser les bandes :

- Examiner la forme de la jambe afin de repérer d'éventuelles zones de surpression (saillies osseuses) et les protéger au besoin.
- Mesurer la circonférence de la cheville et vérifier que le bon kit a été choisi (18-25 ou 25-32 cm).
- Il est préférable d'appliquer le système de compression UrgoK2 (ou UrgoK2 Latex Free) le matin au lever ou bien après avoir surélevé les jambes du patient pendant une heure, afin de minimiser l'oedème orthostatique.
- En fonction de l'indication, appliquer les bandes jusqu'au genou (ulcère veineux de jambe ou oedème) ou jusqu'à la cuisse (oedème) et utiliser les largeurs de bandes appropriées.





Méthode d'application :

Toujours couper les longueurs de bandes en excès. Le bandage en excès ne doit pas être enroulé autour du membre, car cela augmenterait la pression.

Méthode d'application «sous le genou» (ulcère veineux de jambe ou oedème) Circonférences de cheville de 18 à 25 cm, recouvrement de 50 % :

- 1. Tenir le pied à 90° orteils vers le haut. Appliquer KTech à la base des orteils en faisant deux tours d'ancrage, en s'assurant que la face ouatée soit en contact direct avec la peau et que l'indicateur de pression soit situé sur le côté supérieur de la bande. Continuer en faisant une figure en "8" autour de la cheville, sans appliquer une tension excessive sur le pied et en recouvrant bien le talon
- 2. Remonter jusqu'au genou en effectuant des spirales avec un recouvrement de 50%, en continuant à étirer la bande de manière appropriée : l'indicateur de pression imprimé sur les bandes doit former un cercle. Pour obtenir un recouvrement correct, l'indicateur de pression doit être tout juste recouvert (recouvrement de 50%). Finir 2cm sous le genou et couper l'excédent de bande. Fixer à l'aide d'un sparadrap
- 3. Appliquer KPress (ou KPress Latex Free) sur KTech selon la même technique en commençant un doigt au-dessus de KTech et en finissant un doigt sous KTech afin que seule KTech soit en contact direct avec la peau. Une fois appliquée, appuyer doucement sur le bandage avec les mains pour assurer une bonne tenue du système.









Circonférences de cheville de 25 à 32 cm, recouvrement de 2/3 :

Appliquer selon la même méthode que le kit pour circonférence de cheville 18-25cm, tout juste recouvrir l'indicateur de pression imprimé au milieu des bandes (recouvrement de 2/3).







#### **MODE D'EMPLOI**

#### Méthode d'application «sous la cuisse» (oedème)

Si nécessaire, appliquer un bandage approprié sur les orteils. Pour appliquer le bandage jusqu'à la cuisse, suivre la même méthode que pour l'application sous le genou, mais en utilisant la séquence de bandes suivante :

- 1. Appliquer une KTech de 8 cm sur le pied (ou 10cm en fonction de la taille du pied).
- 2. Appliquer ensuite une **KTech** de 10cm. S'arrêter juste au-dessus du genou ; plier légèrement le genou. Si nécessaire et pour plus de confort, rembourrer l'arrière du genou avec de la ouate.
- 3. Continuer jusqu'au haut de la cuisse avec une KTech de 10cm ou de 12cm (la plus appropriée) et maintenir en place avec du sparadrap.
- 4. Appliquer KPress ou KPress Latex free sur KTech en utilisant une séquence de bandes et une méthode d'application identiques. Couper les longueurs de bandes en excès. En fin d'application, appuyer doucement sur le bandage avec les mains pour assurer une bonne tenue du système.

UrgoK2 (ou UrgoK2 Latex Free) doit être laissé en place jour et nuit, jusqu'au changement de pansement suivant.

### CONSEILS D'UTILISATION

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI:

- Procéder à un examen par Echo-Doppler pour s'assurer que le patient a un IPS > 0.8 avant de prescrire le système de compression.
- En cas de diabète, d'insuffisance cardiaque ou de microvasculopathie avancée, le système de compression ne doit être utilisé qu'après avis médical, sous surveillance stricte et après traitement adéquat
- En cas de dermatose infectieuse péri-ulcéreuse, traiter l'infection avant de mettre en place un traitement avec le système de compression.
- En cas d'ulcère de cause rare (vascularite, hémopathie, pyoderma gangrenosum...) le système de compression ne doit être utilisé qu'après avis médical spécialisé.
- L'efficacité d'UrgoK2 (ou UrgoK2 Latex Free) ) a été testée et validée pour l'application simultanée de KTech et KPress (ou KPress Latex Free)
- Le PresSure System a été conçu pour faciliter l'application des bandes ; il est important de bien respecter le mode de pose pour atteindre le niveau de pression thérapeutique recommandé.
- Si des difficultés surviennent, consulter votre médecin.

#### **CONTRE-INDICATIONS**

- Présence d'une pathologie artérielle (ulcères artériels ou à forte composante artérielle; artériopathie avérée ou suspectée).
- Indice de Pression Systolique (IPS) < 0.8.
- Patients souffrant de microangiopathie liée au diabète, de phlegmatia cœrulea dolens (phlébite bleue douloureuse avec compression artérielle), de thrombose septique.
- Ulcération d'origine infectieuse.
- Allergie à l'un des constituants en particulier le latex pour le kit contenant du latex.

#### DUREE DE CONSERVATION ET STOCKAGE

- Date de péremption kit UrgoK2 et UrgoK2 Latex Free : 3 ans (KTech: pas de date de péremption, KPress : 3 ans)
- Stockage : à l'abri de la chaleur excessive (max 40° C) et de la lumière
- Le kit UrgoK2 (ou UrgoK2 Latex Free) est à usage unique

#### STATUT REGLEMENTAIRE

Dispositif médical Classe I.

Intégralement remboursable LPPR (Séc.Soc. 60 % + Mutuelle 40%), dans le traitement de l'uclère de jambe (IPS>0,8).

